|  |
| --- |
| **浙江凯德化工有限公司年产9000吨染料中间体系列产品、15000吨甲基烯醇聚氧乙烯醚、2400吨腰果酚聚氧乙烯醚技改项目**  **环境影响评价公示** |
| 根据《环境影响评价公众参与暂行办法》和《浙江省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与和政府信息公开工作的实施细则（试行）》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等规定，现对本次项目公示如下：  一、建设项目情况简述  **项目名称：**年产9000吨染料中间体系列产品、15000吨甲基烯醇聚氧乙烯醚、2400吨腰果酚聚氧乙烯醚技改项目  **项目性质：**技改  **项目规模：**项目改造利用厂区现有厂房及公用设施建设，购置溶解釜、切片机、冷冻机等设备，并利用原有的反应釜、物流循环泵等设备，形成年产年产9000吨染料中间体系列产品、15000吨甲基烯醇聚氧乙烯醚、2400吨腰果酚聚氧乙烯醚的生产规模。项目达产后，年可新增销售收入20000万元，利润1950万元，税收672万元。  二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况  根据现场踏勘，项目拟建地所在区域无文物古迹、古树名木等保护对象，环境敏感点及保护级别见表1。  **表1  项目环境保护敏感点一览表**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **保护对象名称** | **方位** | **距厂界距离** | **人口** | **敏感性**  **描述** | **保护级别** | **备注** | | 开发区生活区 | SW | 1500 | 1000多人 | 一般 | 保持现有级别，确保不影响居民日常生活及日常办公 | 生活区包括白云宾馆及开发区宿舍楼 | | 联合村 | SWS | 1900 | 2500多人 | 一般 | 由联围村及四合村合并 | | 珠海村 | S | 1570 | 2400多人 | 一般 | 由海南村及进士村合并 | | 丰棉村 | ESS | 1750 | 3070多人 | 一般 | 由棉粮村及永丰村合并 | | 镇海村 | SE | 2200 | 1840多人 | 一般 | / | | 开发区北塘河 | N、E | 紧邻 | － | 一般 | 地表水维持现状 |  | | 区域环境空气 | － | － | － | 敏感 | 环境空气二级 |  | | 厂界外1m处 | 四周 | 1 | － | 一般 | 声环境3类 |  |   **注：表中的“方位”以拟建厂址为基准点，“距离”是指保护目标与厂界的最近距离，下同。**  三、建设项目对环境可能造成影响的概述  **1、废气：**项目产生的废气主要为粉状物料的投料粉尘、缩合等生产过程产生的环氧乙烷等废气。其中投料粉尘经引风收集后接入现有布袋除尘+一级碱喷淋+一级酸喷淋+一级碱喷淋+20m排气筒达标排放。项目废气污染物经治理后，废气污染物排放量较少，可做到达标排放，对环境空气影响较小。  **2、废水：**项目废水主要包含脱水废水和洗釜废水、新增废气喷淋废水。依托现有综合污水站，采用混凝沉淀+生物法对废水进行预处理达标纳管进入上虞污水处理厂处理后达标排放。达标排放的废水对水环境影响较小。  **3、固废：**项目固废经过外售综合利用、有资质单位处理及外运填埋后可以做到“零”排放，对周围环境基本无影响。  **4、噪声：**项目产生噪声经过相应治理后厂界噪声可以达标排放，周围声环境满足标准要求。  **本项目建成后，通过采取先进有效的污染治理措施，各污染物排放均可得到有效控制，环境质量维持在现有等级，因此符合维持环境功能区划原则。**  四、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点  **表2  项目主要“三废”污染防治措施汇总表**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **种类** | **措施名称** | **预期效果** | | 废水 | 项目废水主要包含脱水废水和洗釜废水、新增废气喷淋废水。依托现有综合污水站，采用混凝沉淀+生物法对废水进行预处理达标纳管进入上虞污水处理厂处理后达标排放。达标排放的废水对水环境影响较小放。 | 达标纳管 | | 废气 | 项目产生的废气主要为粉状物料的投料粉尘、缩合等生产过程产生的环氧乙烷等废气。其中投料粉尘经引风收集后接入现有布袋除尘+一级碱喷淋+一级酸喷淋+一级碱喷淋+20m排气筒达标排放。项目废气污染物经治理后，废气污染物排放量较少，可做到达标排放，对环境空气影响较小 | 达标排放 | | 固废 | 主要产生过滤滤渣、污泥、废包装材料等，其中危险废物送有资质单位进行处理，一般固废委托处置。 | 无害化处理 | | 噪声 | 注意设备选型，尽量选用低噪声设备。 | 达标排放 | | 风险防范 | 加强生产过程、储存过程、运输过程风险防范、建立足够容积的事故应急池，并按规范要求编制事故应急预案。 | 环境风险控制在可承受范围。 |   五、环境影响报告文件提出的环境影响评价结论的要点  浙江凯德化工有限公司年产9000吨染料中间体系列产品、15000吨甲基烯醇聚氧乙烯醚、2400吨腰果酚聚氧乙烯醚技改项目建设地位于杭州湾上虞经济技术开发区现有厂区内，项目的建设符合城市各级总体规划要求；符合国家的产业政策，符合规划环评的要求；排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标，符合“三线一单”要求，项目建设在严格执行本环评提出的污染防治措施的前提下，污染物经处理后能够做到达标排放，对周围环境的影响处于可接受范围内。  建设单位按照有关规定组织了项目的公众参与工作，公众参与工作期间未收到相关意见，建设单位编制了符合形式规范的公众参与调查报告，根据调查报告，本次公众参与工作过程符合相关文件要求，具有合法性、代表性、有效性和真实性，本次环评采纳公众参与调查报告的结论。  **报告认为，项目的建设符合浙江省建设项目环保审批原则，从环保角度分析项目在拟建厂址建设是可行的。**  六、征求意见的内容  **1、征求意见的对象及范围**  评价范围内可能受影响的的社会团体及群众，主要是项目所在地附近的企业及周边的村庄。  **2、征求意见的期限**  征求公众意见时间：2019年1月11日～2019年1月24日，共10个工作日。  **3、公众意见反馈途径**  公众可向建设单位、环评单位所留联系方式通过拨打电话、写信或者面谈等方式，发表对项目建设及环评工作的意见看法。  七、环保审批部门、环评单位和项目建设单位联系方式  **1、环保审批部门联系方式**  项目审批部门：绍兴市上虞区环保局     联系电话：0575-82129018  **2、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式**  环评单位：浙江联强环境工程技术有限公司  证书编号；国环评证乙字第2031号  地址：杭州市萧山区金城路471号帝凯大厦1幢4单元2102  联系人：杨果    联系电话：0571-28195635   邮箱：[395175335@qq.com](mailto:292817631@qq.com)  **3、建设单位联系方式**  建设单位：浙江凯德化工有限公司  地址：杭州湾上虞经济技术开发区纬三东路  电话：13858580632          联系人：吴先生    公告发布单位：浙江凯德化工有限公司  发布时间：2019年1月10日 |